

Dane techniczne

Przeznaczenie*: . mieszkalne (SWM) lub niemieszkalne (SWNM)
Klasa efektywności energetycznej: A
Jednostkowe zużycie energii (JZE): -34,93 kWh/(m²/rok)
Jednostkowy pobór mocy (JPM): 0,15 W/m³/h
Strumień objętości powietrza / spręż dyspozycyjny centrali:

- nawiew: 300–400 m³/h / 615–480 Pa
- wywiew: 300–400 m³/h / 600–460 Pa

Wydajność projektowa SWNM**: 290 m³/h
Jednostkowa moc wentylatora (JMW int): 297 W/(m³/s)

Sprawność cieplna: 75–66%

Pobór mocy: wentylatory: 25–110 W

- max. wentylatory: 340 W

Zasilanie centrali: 230 V AC

Wymiary centrali (wys. x szer. x gł.): 272 × 700 × 790 mm

Średnica króćców wentylacyjnych: 200 mm

Masa centrali: 26 kg

Wymiary filtra: 235 × 370 × 19 mm

20-1

Centrala podwieszana

Obudowa: wykonana z tworzywa PVC, dodatkowo ocieplona i wygłuszona akustycznie

Filtry: klasy G4 (harmonijkowe)
(opcjonalnie klasy F7 – na zamówienie)

Automatyka

- zabudowana wewnątrz urządzenia,
- sterowana napięciem bezpiecznym (12 V DC),
- dostępne sterowanie:
 - cyfrowe: RC7, RC6 komfort, RC6 mini,
 - manualne: RM4.
- podłączenie manipulatora:
 - przewodem 1 x UTP kat. 5 (8 żył).

Zasilanie

- gniazdo 1-fazowe ze stykiem ochronnym 230 V AC,
- zalecane zabezpieczenie nadprądowe min. B10.

Układ przeciwwzamrozeniowy

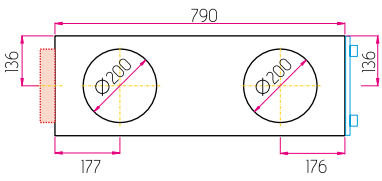
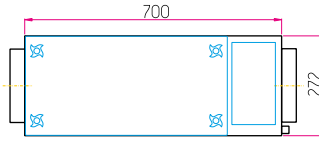
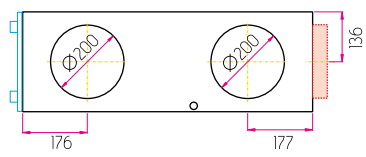
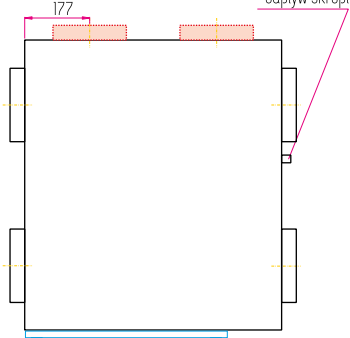
- poprzez wyłączenie nawiewu (w standardzie),
- kanałowa elektryczna nagrzewnica wstępna (na zamówienie),
- kanałowa recyrkulacyjna przepustnica trójstronna (na zamówienie).

Akustyka***

	normalna praca centrali [dBa]	poziom maksymalny [dBa]
Na zewnątrz	31–56	68
Wywiew	47–65	76
Nawiew	54–70	82

Temperatura powietrza nawiewanego***

Bieg	Temp. zewn.	Temperatura nawiewu					
		Konfig. 1	Konfig. 2	Konfig. 3	Konfig. 4	Konfig. 5	Konfig. 6
I bieg 100 m ³ /h	-15	6–11	8–11	38,5–44	40–44	–	–
	-5	10–13,5	11,5–13,5	42,5–46,5	43,5–46,5	–	–
	5	15–15,5	15–15,5	47,5–48,5	47,5–48,5	–	–
II bieg 200 m ³ /h	-15	5,5–10,5	7,5–10,5	21,5–27	23–27	–	–
	-5	9,5–13	11–13	25,5–29,5	26,5–29,5	–	–
	5	14,5–15	14,5–15	30,5–31,5	30,5–31,5	–	–
III bieg 300 m ³ /h	-15	5–9,5	6,5–9,5	15,5–20,5	16,5–20,5	–	–
	-5	9–12,5	10,5–12,5	19,5–23,5	20,5–23,5	–	–
	5	14–15	14–15	24,5–26	24,5–26	–	–
IV bieg 400 m ³ /h	-15	4–8,5	6–8,5	11,5–16,5	13–16,5	–	–
	-5	8,5–11,5	10–11,5	16–19,5	17–19,5	–	–
	5	14–14,5	14–14,5	21,5–22,5	21,5–22,5	–	–

<p>Rzut od lewej strony</p> 	<p>Rzut od przodu</p> 	<p>Rzut od prawej strony</p> 
<p>MISTRAL P 400 EC wykonanie prawe</p>	<p>Rzut od góry</p> 	<p>UWAGI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standardowo te króćce są zaślepione. Możliwa jest samodzielna zmiana konfiguracji króćców w miejscu montażu. Możliwe warianty wykonania: 1-9 Odpływ skroplin: przewodem \varnothing 22 mm Wersja lewa stanowi lustrzane odbicie